

Autoevaluación

Contestar verdadero o falso:

1. Las soluciones de Inteligencia de Negocios empresarial están diseñadas para funcionar en el ERP al cual pertenecen. **Verdadero**
2. Las herramientas de Inteligencia de Negocio en la nube suponen un alto riesgo económico. **Falso**
3. Las herramientas de Inteligencia de Negocio incluidas en ERP por defecto sólo muestran información contenida en el ERP. **Verdadero**
4. ¿Cuáles de las siguientes son características a tener en cuenta a la hora de escoger herramientas de Inteligencia de Negocio?
 - a) Soporte móvil. **Verdadero**
 - b) Integración con servicios web. **Verdadero**
 - c) Planificación de informes. **Verdadero**
 - d) Capacidad para replicar bases de datos. **Falso**
5. ¿Qué diferencia hay entre un sistema con datamarts dependientes y uno con datamarts independientes?
 - a) Si son dependientes están conectados entre ellos. **Verdadero FALSO**
 - b) Los independientes reciben datos desde datawarehouse mientras que los dependientes no. **Falso**
 - c) Los dependientes reciben datos desde datawarehouse mientras que los independientes no. **Falso**
 - d) En ningún caso pueden ser independientes. **Falso**
6. En ocasiones es necesario mostrar información en cierta medida desfasada para tener tiempo a realizar todo el procesado **Verdadero**
7. Al crear cuadros de mando no es relevante cómo de experimentados son los usuarios. **Falso**
8. Es importante saber de antemano desde qué plataforma/s se accederá el cuadro de mando. **Verdadero**
9. Hay que evitar concentrarse en la apariencia, ya que el fin del cuadro de mando es mostrar la información relevante. **Falso**
10. A la hora de crear un cuadro de mando no es de vital importancia que los datos de entrada sean de gran calidad. **Falso**
11. A la hora de crear un cuadro de mando es importante determinar qué cosas realmente necesitan estar en él. **Falso**

12. ¿Cuáles de las siguientes son características fundamentales de las métricas al crear un cuadro de mando?

- a) Que sean reconocibles. Verdadero
- b) Que sean reciclables. Falso
- c) Que sean transparentes. Verdadero
- d) Que tengan baja redundancia. Verdadero